

# SOIL-CLIK®

Sonde : **Humidité du Sol**

## CARACTÉRISTIQUES

- Visualisation rapide du degré d'humidité
- Interruption de l'arrosage lorsque le niveau d'humidité souhaité est atteint
- Bouton de bypass disponible pour utilisation en conditions spéciales
- Courant basse intensité entre le programmateur et la sonde
- Installation simple : la sonde peut être placée jusqu'à 300 m de distance du programmateur
- Connection directe aux bornes de la sonde via le commun des vannes
- Utilisable avec X-Core®, Pro-C®, ICC2, I-Core® et ACC
- Utilisation optimale avec Solar Sync®
- Période de garantie : 5 ans

## SPÉCIFICATIONS

- Distance minimum du module de contrôle au programmateur : 2 m
- Distance maximum du module de contrôle à la sonde : 300 m
- Alimentation : 24 V c. a., 100 mA max
- Sortie : normalement fermée
- Récepteur : NEMA 3R, utilisation intérieur et extérieur

### SOIL-CLIK Module

Hauteur : 11,4 cm  
 Largeur : 8,9 cm  
 Profondeur : 3,2 cm  
 Alimentation : 24 V c. a., 100 mA max  
 Longueur de câble : 80 cm



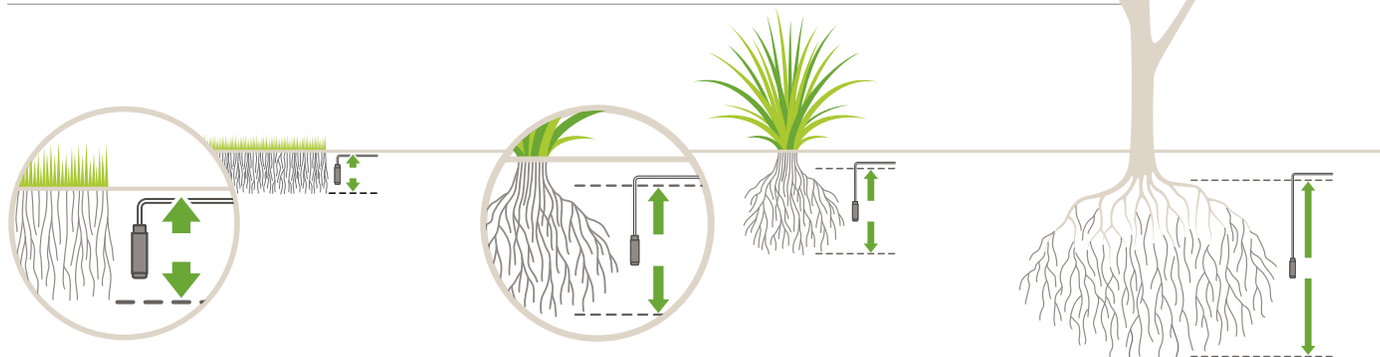
### SOIL-CLIK Sonde

Diamètre : 2 cm  
 Largeur : 8,3 cm  
 Câble Sonde : 300 m max Câble d'enterrement direct de 1 mm<sup>2</sup>  
 Longueur de câble : 80 cm



SOIL-CLIK	
Modèle	Description
SOILCLIK	Sonde d'humidité du sol Soil-Click et sonde

Sonde installée dans la zone racinaire pour contrôler l'humidité du sol



Pour le gazon, la sonde doit être positionnée dans la rhizosphère à environ 15 cm de profondeur (adaptez cette profondeur aux conditions réelles du gazon).

Pour les buissons ou les arbres, sélectionnez une profondeur plus importante correspondant à la rhizosphère. Pour les nouvelles plantations, choisissez un point situé à mi-chemin de la pelote racinaire, adjacent au sol naturel.

SONDES